

# ABC Processor voor Individuele droging

## Instellingen pagina voor elke afzonderlijke kist

Open deze pagina door op de gewenste kist te drukken (1.1 tot 4.4) in het algemene overzicht.

box 14  
general

1-01-2009  
0:00

Off

0.0 C  
0.0 %  
0.0 gr A

0 %  
B

C  Release box drying

D  Pause drying

E  Stop drying

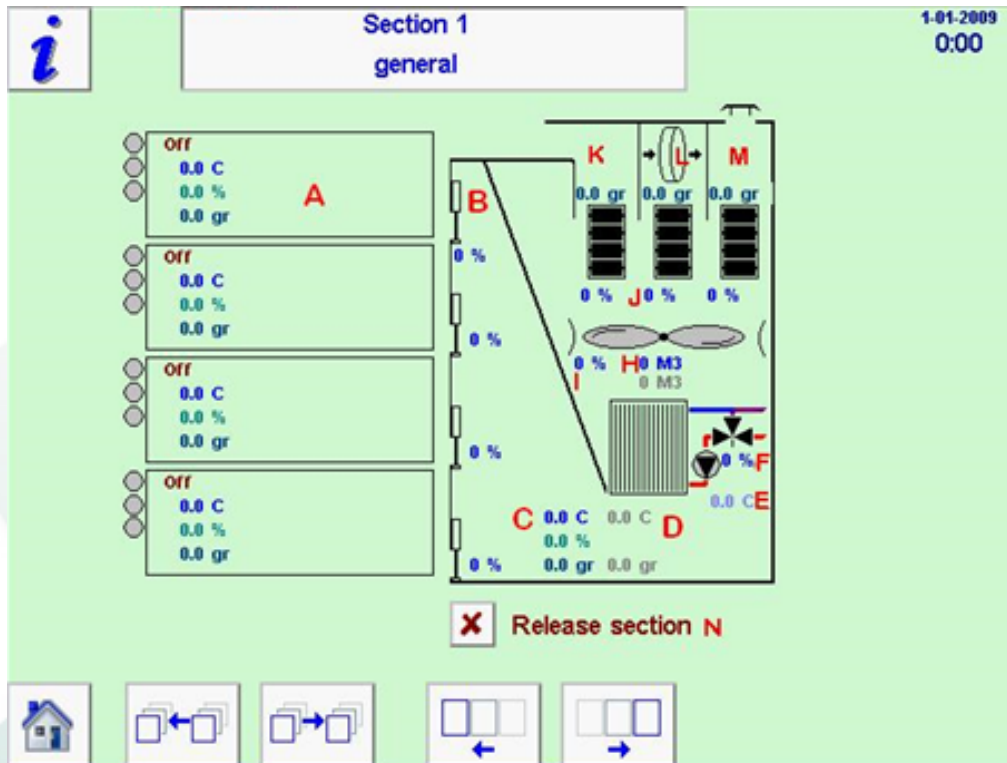
	F1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> F2	M	N
	RH	AH	Valve positio	Maximum
G <input checked="" type="checkbox"/> Pre-drying	0 %	0.0 gr	0 %	0:00
Drying H	0 %	0.0 gr	0 %	0:00
I <input checked="" type="checkbox"/> Calm drying	0 %	0.0 gr	0 %	0:00
Post-drying J			0 %	0:00
K <input checked="" type="checkbox"/> Post-cooling	0.0 C	0 %		0:00
Restart interval if ready L				0:00

- A. Kist drogen met status en meetwaardes; T°, RV en AV van de lucht uit de kist.
- B. Luik om de luchttoevoer af te sluiten. Met % geopende positie.
- C. Beginnen met het drogen van de specifieke kist.
- D. Pauzeer droging voor controle. Drogen gaat verder na herstarten bereikte fase.
- E. Het droogproces van deze kist wordt afgebroken.
- F. Bepaal of het droogproces is gebaseerd op RV (F1) of AV (F2) van de lucht uit de kist. Alleen de waarde uit de gekozen kolom is actief.
- G. Voordrog fase actief; Optioneel in deze fase hogere T° en meer proceslucht.
- H. Droogfase actief; Standaard fase van het droogproces.
- I. Kalme droging actief; optioneel om de hoeveelheid proceslucht tijdens het droogproces te verminderen. Deze fase wordt actief als de ingestelde RV of AV is bereikt.
- J. Nadrog fase; deze fase wordt actief als de gewenste RV of AV is bereikt. De hoeveelheid proceslucht neemt af tot de ingestelde minimum waarde is bereikt.
- K. Afkoel fase; Deze fase zal actief worden wanneer **alle kisten** in de sectie de gewenste RV of AV **én** de minimale luikpositie (bij J) hebben bereikt. De T° van de ingaande (kanaal) proceslucht zal de ingestelde waarde accepteren. De hoeveelheid proceslucht zal gelijk zijn aan het ingestelde % in de 'na-koel fase'.
- L. Herstarten droogproces. Na de ingestelde tijd zal het droogproces opnieuw starten. Het luik opent tot de positie zoals ingesteld voor het nadrogen. De T° van de ingaande lucht is gelijk aan die van de 'afkoel fase'. Het droogproces stopt wanneer de gewenste RV of AV opnieuw wordt bereikt.
- M. Instellen maximale duur van de desbetreffende fase. Nadat deze tijd is verstreken treedt de volgende fase in werking, ook als de gewenste RV of AV nog niet is bereikt.
- N. Resterende tijd voor de desbetreffende fase.

## ABC Processor voor Individuele droging

### Instellen luik positie:

Het % bij luikpositie staat symbool voor de geopende positie van het luik (B). Dit houdt verband met de nominale luchthoeveelheid zoals ingesteld per kist. (zie pagina `ventilatoren/flow´). Doorsnede van een sectie. Dit scherm opent wanneer er op een gewenste sectie (1 t/m 6) in het algemene overzicht wordt geklikt.



- A. Kist drogen met status en meetwaardes; T°, RV en AV van de lucht uit de kist.
- B. Schuif om de uitlaat opening af te sluiten. Met % van de geopende positie.
- C. Meetwaardes van de ingaande lucht; T°, RV en AV van de lucht uit de sectie.
- D. Gewenste waardes van de ingaande lucht; Stel de T° en AV in bij de sectie.
- E. Water T° in de heet water radiator.
- F. % geopende positie van het drieweg meng luik.
- G. Gewenste hoeveelheid proceslucht.
- H. Gemeten hoeveelheid proceslucht.
- I. % emissie ventilator.
- J. % geopende positie van de drie luiken secties.
- K. Luiken sectie voor inlaat binnenlucht (hercirculatie).
- L. Luiken sectie voor inlaat van gedroogde lucht.
- M. Luiken sectie voor inlaat van buitenlucht.
- N. Vrijgeven van de sectie om het droogproces te starten tijdens het plaatsen van een kist.